



素形材産業の 魅力と未来を語る会 in 三条市立大学

主催：経済産業省 製造産業局 素形材産業室



2025.12.15 -mon 16:20~17:50

会場 三条市立大学 共和松井ホール



製品の生みの親とも言われる「金型」をテーマに、ものづくりの基盤となる「素形材産業」の未来に繋がる新たな発想や前向きな挑戦など、ものづくりの将来を語り合います。

開催概要

- ✓ 内 容 「金型」をテーマとした講演及び金型をはじめとするものづくりの魅力について語り合う意見交換会
- ✓ 対 象 三条市立大学学生、教職員、燕三条地域の企業の方
- ✓ 申し込み **12月8日(月)**までに、右記申し込みフォームに必要事項を入力して申し込んでください。

申し込みフォームはこちら



詳細は裏面へ

Program

「ものづくりの未来について考えよう！」

講師：経済産業省 素形材産業室

ものづくりの基盤となる素形材産業の今と最新の動向を紹介します。

素形材産業の魅力ある取組を知ること、ものづくりの未来のイメージを膨らませましょう。

素形材産業

Machine Parts and Tooling Industries



「金型産業における取組の紹介」

講師：共和工業株式会社

共和工業の金型づくりを通して、金型産業における軽量化やSDGsへの取り組み、ものづくりの魅力について紹介します。



「意見交換会」

三条市立大学の学生を交えて、産官学の関係者で金型をはじめとする素形材産業に関する新たな発想や前向きな挑戦について意見交換を行います。



Size : 700 × 220 × 120mm

3D積層造形による砂型

What's

素形材

素材を加熱や加圧などの方法で変形・加工する技術を用いて、目的とする形状や性能を有する製品を作り出す産業及びこれらの工法に必要な機械・装置を生産する産業並びに製品に熱処理などを施して特定の性能を付与する産業をいいます。

具体的には、鑄造、ダイカスト、鍛造、金属プレス、粉末冶金、金型、バルブ、鑄鍛鋼、金属継手、鍛圧機械、工業炉、金属熱処理、金属積層造形等を指します。



(出所) (一財) 素形材センター
ウェブサイトの素形材産業技術賞より抜粋

お問合せ：経済産業省 製造産業局 素形材産業室

E-mail: hasegawa-masami@meti.go.jp (担当：長谷川)